

MIKROTEK 2012

Vægtindikator



- Vægtindikator med 4 setpunkter via indbygget relæer
- Kan tilsluttes op til 8 vejeceller
- Kan fungere som selvstændig enhed eller som del af ekstern PLC/PC styring
- Op til 999999 delinger i displayet
- Let læsbart 6-taster LCD- display
- IP68 Rustfri stål
- 4-20 mA analog udgang
- CE OIML R61 & R76 godkendt
- Ekstern tarering
- Teoretisk databladskalibrering med linearisering op til 5 punkter

MK-2012 vægtindikator i rustfri stål med en tæthedegrad på IP68.

MIKROTEK 2012 kan placeres direkte ved vejepunktet og her fungere som en selvstændig styringsenhed; men instrumentet kan også tilsluttes f.eks. en PLC og derved indgå som et led i en overordnet produktionsstyring. Indikatorens funktioner aflæses i et LCD-display med 6 store cifre, som kan skiftes til at vise henholdsvis bruttovægt, nettovægt, totaliseret vægt

samt peak hold. Der kan vælges mellem vægtenhederne gram, kilogram, ton og pund. Med et lille symbol indikeres, hvilken funktion der aktuelt vises, herunder også om vægtudvisningen evt. er ustabil.

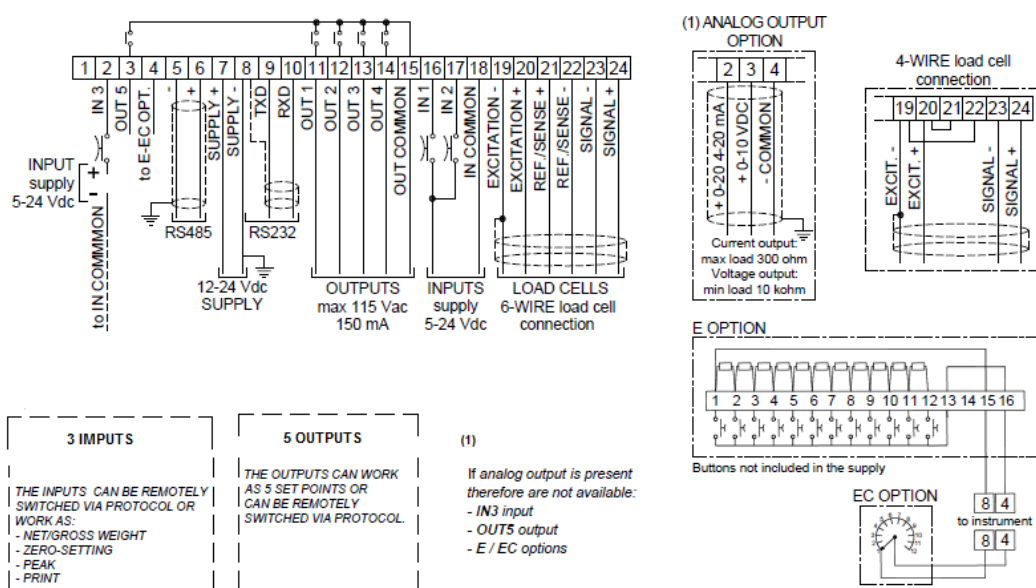
Elektronikken i MIKROTEK 2012 er med en tæthedegrad på IP68 godt beskyttet mod vand og støv, og den egner sig derfor fint til at blive brugt i et fugtigt produktionsmiljø.

Specifikationer

Delinger	999999 (display),
Display	LCD, 6 cifre (højde =20 mm), 46 alarm symboler
Konverteringshastighed	300 målinger pr. sekund
Antal vejeceller	Maks. 8 parallelforbundet
Vejecellekabel	4 eller 6 wurer (se tegning herunder)
Seriell port	2 stk.: RS232 & RS485
Analog udgang	16 Bit analog output interface (4-20mA /0-10V)
Relæ udgang	4 stk. NC/NO
Tæthedegrad	IP68
Temperaturområde	Lager temperatur: -30 °C - +80 °C Arbejdstemperatur: -20 °C - +60 °C Arbejdstemperatur: -10 °C - +40 °C (CE-M godkendt)
Strømforsyning	12-24 VDC
Dimension	206 x 286 x 108 mm (med beslag 206 x 209 x 187 mm)

OPTIONS ved bestilling

- Profibus DP
- DeviceNet
- CANopen
- Profinet IO
- Ethernet/IP
- Ethernet TCP/IP (kan tilsluttes Smartphone, tablet mm. via web)
- Modbus/TCP
- Atex EX II 36 d Zone 2-22



EXTRACTABLE TERMINAL BOARDS